NCICLOPEDIA

REVISTA SEMANAL APARECE LOS JUEVES

N. 21

7 de Noviembre de 1960



INDICE

La arquitectura	2
Abrahán Lincoln	5
Etiopia	6
Las armas de los	
cruzados	8
El zoológico	10
Centros de la cor-	
teza cerebral	12
Grecia (Hélade) his-	
toria moderna	14
Habitantes de Sud-	
américa	15
Australia (econo-	
mía)	16
Alambrecarriles y	
funiculares	
Ricardo Güiraldes.	19

ARGENTINA	\$ 12
COLOMBIA	\$ 1,25
COSTA RICA	C 1,25
CUBA	\$ 0.20
CHILE	E. 0.20
FCUADOR	5. 4
EL SALVADOR	C. 0,50
ESPAÑA	ptos. 20
GUATEMALA	Q. 0,20
HONDURAS	1.0.40
MEXICO	\$ 2'50
- CARAGUA	C 2,50
PANAMA	8/ 0,20
PERU	\$/ 5.00
PUERTO RICO	5 0.20
DOMINICANA	\$ 0.20
MUGUAY	\$ 1,80
NEZUELA	85. 1.00



LA ARQUITECTURA

TEMPLOS y monumentos, teatros y estadios, hospitales y fábricas, escuelas y oficinas, todas las construcciones que el hombre realiza, comenzando por su propia vivienda, son otras tantas muestras de su sentido de la belleza y de la proporción, de la forma y de la comodidad, adaptadas en todos los casos a la simificación o al destino de cada construcción.

La arquitectura es el arte de idear, proyectar y construir edificios. En el transcurso de su historia, el hombre edificó en formas multiples y diversas, dando lugar a los distintos estilos arquitectónicos. Estos varian de acuerdo con la usanza de la época, la capacidad técnica de los constructores y los materiales empleados, así como con la ubicación geográfica, la naturaleza del suelo, del clima, las costumbres locales y la idiosincrasia de cada pueblo.

UN POCO DE HISTORIA

La misma etimología de la palabra arquitecto ("arjós", jefa, y "tektom", obrero, os sa "jefe de los obreros") ofrece una idea del concepto que merecía a los antiguos griegos y romanos el artifice a cuyo cargo se hallaba la construcción de sus casas y templos. Era, pues, el jefe que dirigía a los operarios especializados en diferentes oficios que él, a su vez, dominaba.

En Egipto, los arquitectos gozaban de gran consideración, pertenecían a la aristocracia y constituían verdaderas dinastías, cuyo renombre llega hasta hoy gracias a la suntuosidad de sus tumbas y a las laudatorias inscripciones

ieroglíficas.

El arquitecto más antiguo que registra la historia se llamó Goudea, gobernador de la ciudad de Sirpula, que vivió 3.000 años antes de J. C. Cuenta Plinio que el fabuloso Dédalo, presunto constructor del famoso laberinto de Creta, fue el inventor de la sierra y de la plomada.

Según la Biblia, fue un artista tirio, Hiram, quien dirigió la construcción del gran templo de Jerusalén.

gio la construcción del gran templo de Jerusalen. En Roma, los arquitectos eran ingenieros y militares a

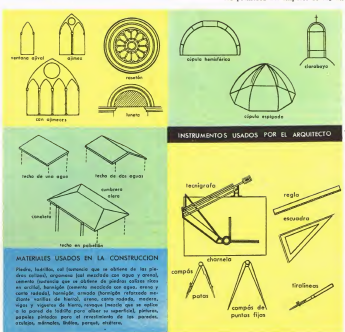
En Roma, los arquitectos eran ingenieros y militares a la vez, pues estaba a su cargo la construcción de las máquinas bélicas. Solamente en los últimos tiempos de la República y en

los primeros del Imperio se dio un impulso notable al arte

de construir. Los emperadores rivalizaban tratando de eclipsar a sus antecesores. Justiniano, que mandó construir el templo de Santa Sofia en Constantinopla, se inspiró en el recuerdo del templo de Jerusalén y, al inaugurar la basílica, dijo: "¡Te he vencido, Salomón!"

venciao, Salomon:
Durante los primeros siglos de la Edad
Media, las ciencias y
las artes buscaron refugio en los conventos. Fueron los religiosos quienes hicieron levantar por toda Europa monasterios y templos.

En los tiempos del Renacimiento reaparecieron los arquitectos laicos. Eran a veces pintores y escultores, como el Giotto, constructor del Campanile de Florencia, el genial Leonardo de Vinci y los no menos famosos Miguel Angel y Rafael. A principios del siglo XVII aparecieron las primeras academias especializadas y, a partir de entonces, la carrera de arquitecto adquiere su carácter actual. Las figuras nos



muestran cómo fue evolucionando la arquitectura occidental a través del tiempo. Muchos de los edificios antiguos hoy nos parecen rudimentarios y pesados, acostumbrados como estamos a contemplar las esbeltas obras modernas.

Y sin embargo, ¡cuánta habilidad, cuánto conocimiento e ingenio aplicaron los antiguos arquitectos para ejecutar aquellas construcciones que aún nos asombran!

Comparemos, por ejemplo, cómo resolverían el mismo problema un arquitecto romano, a quien se le encomendara la construcción de una basílica que, como sabemos, era un edificio usado como tribunal, y un arquitecto moderno, que hubiera de construir un salón para conferencias.

Bien: el romano haría cortar y traer grandes trozos de piedra, mármoles y granitos magnificos, los cuales tallaría para formar dos hileras de basamentos, sobre los que plantaría columnas terminadas en capiteles. Luego uniría las columnas de cada fila apoyando sobre ellas arcos hechos de dovelas (piedras cortadas y labradas de la medida y forma necesarias) y sobre ellos haría una pared también de sillares, dejando aberturas en arco para que penetrara la luz al interior. El techo (de madera, por ejemplo) lo sostendría mediante grandes vigas en forma de triángulo (cabriadas) como seguimos haciendo hoy, para que el agua de la lluvia se escurra por las pendientes, y ya tendría la nave central; la rodearía con un muro y, al cubrir el es-

pacio entre las paredes laterales y las columnas, obtendría dos naves laterales para aumentar el espacio interior.

En todos los pasos debería tener conocimiento exacto de su técnica para saber qué distancias podrían salvar con seguridad sus arcos y sus vigas, y cómo se trabajaría el conjunto para que no se desplomara por la acción de los elementos: lluvias, vientos, tal vez, por el peso de la nieve.

El arquitecto moderno tiene muchos más materiales y técnicas a su disposición: puede usar el acero, el hormigón armado, los ladrillos o la misma madera, cubrir su edificio con techo plano, inclinado o abovedado o, si le parece,

APQUITECTURA GRIEGA Idel 700 al 200 antes de Cristol Es simple y muy armoniosa. El Partenón de Atena

ARQUITECTURA ROMANA (del 500 a. C. ol 500 a. C.)

Los romanos construían obras arquitectónicas prácticas y grandiosas.



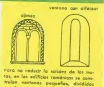
El acueducto de Cloudio



ARQUITECTURA ROMANICA (del 1000 al 1300)

En Italia abundan iglesias construidas en estilo románico.





ARQUITECTURA GOTICA (del 1200 al 1300)

Se difundió especialmente en Francia y en los países del norte de Europa.



ARQUITECTURA DEL RENACIMIENTO (del 1400 al 1500)

Nació y brindó sus creaciones más bellas, particularmente en Italia





ARQUITECTURA BARROCA [del 1600 al 1700]

Ha creado obras profusamente ornamentadas.





ARQUITECTURA MODERNA

Emplea el hormigón armado que permite levantar construcciones muy audaces.





hasta con uno móvil. Primero hará sus planos y los cálculos necesarios y, una vez previsto todo, los constructores pondrán manos a la obra. En este caso, por ejemplo, las excavadoras prepararán el terreno; las mezcladoras, el hormigón de las bases, columnas, vigas y losas del techo, que irán volcando dentro del molde o "encofrado".

Retirado éste, los albañiles levantarán las paredes, las revocarán, colocarán las puertas y ventanas que envíen los talleres, etc., y en poco tiempo el edificio estará terminado.

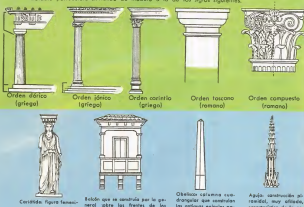
Será tal vez más amplio, más liviano, tan útil como el anterior y más cómodo, pero, acaso ¿esto lo hará más bello?

Los grandes arquitectos de todos los tiempos han sabido hacer obras de arte, cualesquiera fuesen los elementos de que dispusieran. El Partenón fue construido por Ictinos y Calicrates, la basílica de San Pedro, en Roma, por Donato Bramante y Miguel Angel, entre otros. En nuestra época Frank Lloyd Wright ha hecho edificios como el recientemente inaugurado Museo Guggenhein, de Nueva York.

ORDENES ARQUITECTONICOS

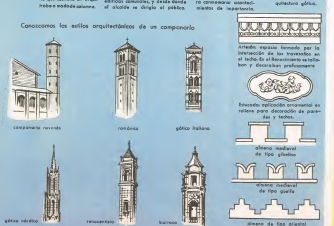
na que sostiene un arqui-

Pertenecen en su totalidad o la orquitectura clósica griega y romano; entre aquellos pueblos olcanzó notable perfección, sirviendo de modelo a la de los siglos siguientes.

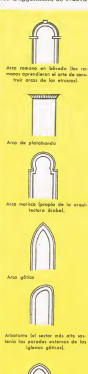


las antiguas egipcios po-

característica de la ar



edificios comunales, y desde dande



Arco Tudar fusado en los estructuras góticas inglesas).



Arco barroco

";DIOS mío! ¡Es increíble! ¡Lincoln ha sido aseşinado!" La noticia luctuosa había aparecido en grandes caracteres en los diarios de la mañana:

"Washington, 15 de abril de 1865. - Esta mañana, a las 7,22 horas ha muerto Abrahán Lincoln. El presidente fue herido mortalmente ayer por la noche en el teatro Ford, de un disparo de revolver efectuado por un fanático secesionista"

Todos los norteamericanos, confederados o federales, experimentaron un sincero dolor por la grave pérdida. La cabal honestidad de este gran político había motivado que fuera querido y respetado aun por sus adversarios.

Se cuenta que a una señora que le había preguntado por qué hacía bien a sus enemigos en vez de destruirlos, le respondió: "Señora, ¿acaso no los destruyo convirtiéndo-los en amigos míos?"

"UN HOMBRE CON DOS CARAS"

Lincoln, sin duda alguna, era feo fisicamente. Media casi dos metros de estatura, flaco y descarnado, con brazos larquísimas. A pesar de los esfuerzas de su sastre, ningún traje

conseguia hacer de él una persona elegante.

En 1858 Lincoln se presentó como candidato a senadar, teniendo como adversaria a Stephen Dauglas. Ambos sostuvieran en pública varias controversias. En cierta aportunidad, Douglas la acusó, injustamente, de compartarse en la vida en forma distinta de los principios que defendía, y lo definiá cama un "hombre de dos caras". Inmediatamente Lincoln interrumpió a su adversario y dija: "Dejo decidir al público: si tuviera atra cara, ¿creeis que me dejaría ésta?"

Bastaba que hablara; su lenguaje era simple, directo y eficaz, y las oyentes alvidaban su figura, para seguir los pensamientos que expanía en una forma clara, vivaz y amena.

LA VIDA

Abrahán Lincoln, décimosexto presidente de los Estados Unidos de América, nació el 12 de febrero de 1809, en una misera choza de madera, al borde de un gran bosque, en el estado de Kentucky. de mauera, ai borde de di gian dosque, en el estado de hemada, . Sus padres eran campesinos. En 1816 murió la madre, y el padre contrajo matrimonio con Sarah Bush Johnston, que amó a Abrahán como hijo propio.

Sólo durante un año fue a la escuela, pero durante toda su ado-lescencia y su juventud leyó mucho. Cuando se dirigía a zapar o arar la tierra de su casa, se colocaba un libro debajo de la camisa, arar la tierra de su casa, se concena un inore debajo de la camina, y llenaba sus bolsillos de pan y algunas otras vituallas. A mediodía se sentaba debajo de un árbol y alli comia y leia. Lo mismo hacía en casa: comía sin interrumpir la lectura. A los 21 años dejó la en clasa comia sul interrumpir la rectura. A 10s 21 anos uejo na familia y se estableció en el estado de Illinois, donde se dedicó a distintos trabajos. Durante un viaje a Nueva Orleáns vio por primera vez una subasta de esclavos. La escena le dejó una impresión imborrable, madurada luego en sus nobles sentimientos.

Entre tanto, habia comenzado los estudios de jurisprudencia, profesión que lo atraia fuertemente, porque le permitía analizar y



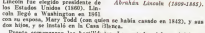
ABRAHÁN LINCOLN

conocer la personalidad humana. Pronto conquistó renombre como abogado. Su éxito se debió, más que a su profundo conocimiento de las leyes, a su prestigio por la honestidad de su conducta.

La popularidad de Lincoln creció cada vez más. Muy joven aún intervino en política, convirtién-dose en uno de los hombres más populares del partido republicano.

Denodadamente, y durante años, luchó por la abolición de la esclavitud. En esa época, y especial-mente en los estados del sur, los negros, comprados o capturados por los "negreros" en las costas africanas, eran vendidos en América como esclavos y usados en los duros trabajos de las plantaciones de algodón, Lincoln sostenía que un estado democrático no debia permitir semejante barbaridad.

Naturalmente, los grandes colonizadores del sur eran contrarios a la libertad de los negros. El abolicismo hubiera perjudicado enormemente sus intereses. El norte, más industrial, habitado por poquísimos negros (cerca de 50.000 en comparación con los 4 millones del sur) no se oponia a la liberación de los esclavos. Asi se crearon graves diferencias entre los llamados nordistas y sudistas. Precisamente en ese período Abrahán Lincoln fue elegido presidente de



Pronto comenzaron las hostilidades. Los estados del sur iniciaron un movimiento separatista con un presidente elegido por ellos: Jefferson Davis. Y comenzó la guerra civil.

Durante cuatro años los ejércitos adversarios lucharon con fortu-na variable; los muertos y heridos fueron numerosísimos por ambas partes; triste tributo de sangre del odio fratricida,

Para el presidente fueron años de sufrimiento, de trabajo febril, de angustia. En esos años tan difíciles, Lincoln demostró su temple de hombre politico. Todos sus esfuerzos se dirigieron, en primer lugar, a salvar la Unión del peligro de una separación. En sus discursos y llamamientos no hizo más hincapié en el problema de la esclavitud. Comprendió que el pueblo estaba decidido a combatir por la defensa de la unión y no por la abolición de la esclavitud,

Mientras tanto, el desarrollo de la guerra, favorable a los sudistas en los primeros dos años, comenzó a dar ventajas a los del norte, especialmente por obra del general Grant.

Los estados del sur miraban hacia Europa en demanda de ayuda. Entonces Lincoln comprendió que había llegado el momento de dar a la guerra un carácter antiesclavista. Ningún gobierno europeo habría osado apoyar abiertamente la creación de un estado fundado en la esclavitud. El 1º de enero de 1863, Lincoln dio a conocer su famosa proclama de emancipación que declaraba libres a los cuatro millones y medio de negros que habitaban en los Estados Unidos.

El 11 de abril de 1865, la ciudad de Washington festejó la rendición de las fuerzas separatistas. Era la victoria. Una enorme y en-tusiasta multitud se llegó hasta la Casa Blanca para vivar a Lincoln. Tres días después, el presidente se veia feliz, cosa rara en él. La esposa se lo hizo saber, y él respondió: "Tal vez asi sea, Mary, porque desde hoy considero terminada la guerra".

La vida de Lincoln fue casi siempre triste, y los periodos de felicidad fueron breves para él, Hasta la alegria de ver terminada la guerra duró poco, porque esa noche, tras el disparo de revolver, vio extinguirse su vida que había consagrado a su patria.

Los negros aclaman a Lincoln a su entrada en Richmond, que el 3 de abril de 1865 cayera en poder de las tropas del norte.



Abrahán Lincoln (1809-1865).

ETIOPIA



EL que ha visitado a Etiopía puede decir que conoce el aspecto físico de toda Africa. El imperio etíope, en efecto, resume en sus características los distintos aspectos del Continente Negro. Sus habitantes pertenecen a razas y pueblos diversos: abisinios (los más numerosos), los galas, los dancalis y los somalíes. En su mayoría están dedicados a la agricultura y al pastoreo, y se hallan unidos por tradiciones comunes, y una civilización que hace de Etiopía una de las regiones más adelantadas de Africa.



ESTRUCTURA DEL SUELO

- 1) Losa originada por la ruptura de la corteza terrestre en el mioceno medio (hace unos 30 millones de años).
- 2) Altiplano Abisinio. Los ríos han excavado profundas gargantas.
- 3) Altiplano Somalí. Va descendiendo a medida que se acerca al océano.

1:10,000,00 2 UGAND Mapa físico de Etiopia

LA MESETA ETIOPE

El suelo de Etiopía es una inmensa elevación accidentada, constituida por cadenas de montañas, picos aislados, y profundos valles. Comprende el Altiplano Abisinio y el Altiplano Somali, divididos por la profunda fosa de Gala, que desde el lago Rodolfo se dirige hacia el N. E. y luego se ensancha en una llanura cada vez más amplia: la Dancalia.

El Altiplano Abisinio es una vasta meseta que se extiende desde la fosa de Gala hasta los límites con el Sudán, donde desciende formando amplios y profundos valles. Su altura media es de 2.500 metros; pero su relieve no es uniforme. Valles profundos y estrechos alternan con elevados picos, algunos de los cuales pasan los 4.000 metros. Las cimas más elevadas se encuentran en la parte septentrional del altiplano, donde se eleva el Ras Dascian, la montaña más alta de Etiopía (4.620 metros).

El Altiplano Somalí es más uniforme. Además, va bajando a medida que se acerca al océano índico. La máxima elevación se encuentra al borde de la fosa de Gala (monte Badda: 4133 m.).

RIOS Y LAGOS

En Etiopía no hay neveros; los ríos son alimentados por las Iluvias.

Los del Altiplano Abisinio son tumultuosos. Como tienen que superar grandes desniveles de terreno para descender al llano, adquieren una enorme fuerza de erosión. Las gargantas más grandes son las formadas por el Tacazzé, el Omo-Bottego y el Nilo Azul.

En el Altiplano Somalí, la regular inclinación ha per-mitido a los ríos correr en lineo casi recta, siguiendo la



PRODUCTOS EXPORTADOS

dón.





COMUNICACIONES

más Importante de Etiopía es la de Jibuti a Addis Abeba,



En 1956 había en Etiopia 15.000 automotores. La red de cominos tiene 18.000 kijómetros, de los cuales 4.170 son osfaltados a pavimentodos.

centros urbanos de Etiopia son servidas por líneas aéreas





PRODUCTOS **IMPORTADOS** Tejidos, máquinas, petróleo, carbón, azúcar.



pendiente mayor (Djuba-Uebi Shebeli). Los lagos son numerosos. Muchos se hallan en la llamada fosa de Gala.

Mós al norte, en la región de Dancalia, o Danakilos, hay varios lagos solados. Los más grondes son: el Assalé (o 116 metros bajo el nivel del mar) y el Julieté (80 metros).

El mayor lago de Etiopía es el lago Tana (el Rodolfo pertenece en su mayor parte a Kenya). FLORA Y FAUNA

En Etiopía viven las especies vegetales y animales más comunes de las zonas templadas y tropicales. Así, se encuentran la vid, la cebada, el olivo, etc., y bosques siempre verdes con euforbios en forma de candelabros, tamarindos y baobabs.

En las pendientes del Altiplano Abisinio crece silvestre el café (tiene su patria de origen en la región de Caffa, que le dio el nombre).

Entre los animales se encuentran las especies más variadas: león, leopardo, onza, hiena, licaón, chacal, mangosta, nutria (en el lago Tana). A lo largo de los ríos, en la vertiene occidental cercana a los límites con Sudán y en los lagos (no en el Tana) viven los hipopótamos. En el Altiplano Somalí se encuentran la jirafa y la cebra. En la zona de Dancalia habitan la gacela y el onagro.

Los bosques están poblados por babuinos, corcopitecos y muchos pájaros.

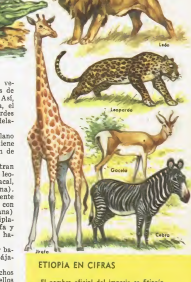
Además de cocodrilos hay muchos reptiles e insectos, algunos de ellos hermosos, pero también peligrosos.

ECONOMIA

La mayoría de los etíopes son agricultores y pastores. El suelo del país es fértil y rico en pastos.

PRINCIPALES PRODUCTOS CULTIVADOS EN LAS DISTINTAS ALTURAS





El nombre oficial del imperio es Etiopia (que deriva del griego y significaria: "rostra quemado"). También se la llama Abisinia, nombre que debiera aplicarse solomente a una parte de Etiopia, precisamente la que constituye el núcleo más antiguo, habitada por los obisinios. Es decir, la porte del altiplano en los provincios de Tigré, Amara, Gadjam y Shoá.
Superficie: 1.240.000 km², con Eritrea.

Superficie: 1.240.000 km², con Eritrea. Población: 17.000.000 de hobitantes, incluyendo la población de Eritrea.

Densidad: 13 habitantes por km². Religiones: cristiana copta monofisita (profesada por los abisinios, que creen en una sola naturaleza de Jesucristo: la divina); musulmana, pagano, y hebrea. Idioma oficial: amárico.

Moneda legal: dólar etíope. Capital: Addis Abeba (480.000 habitantes), situada a 2.445 metros de altura.

PROVINCIAS CON SU CIUDAD MÁS IMPORTANTE Y SUS HABITANTES

(Asele) 500 Habitantes Bequemeder (Gondar) 20,000 Gamu-Gofa (Cencha) no controlables Govern (Debra Marcos) 5,000 Harar (Harer) 25,000 He Robor (Gore) 3 000 Caffa (Gimma) 10.000 (Addis Abeba) 480 000 Sidamo (Iraalem) no controlables Tigré (Macallé) 12 000 Uoleggó (Lekenti) 10.000 Uollá (Dessié) 31,000



GOBIERNO

Etiopía es una monorquía constitucional desde el 4 de noviembre de 1955, con un Senado y una Cámara de Diputados. El emperador (Hailé Selassié desde 1930) tiene el título de Neaus Neauesti (rey de reyes).

Desde el 15 de noviembre de 1952, el emperador de Etiopía ejerce lo soberanía también sobre la región de Eritrea:



escalas

gato

catapulta en el momento de lanzar una bomba

ariete

balista

LAS ARMAS DE LOS CRUZADOS pues éstas se empezarían a usar en la tercera ESTAMOS en el año 1099, El ejército de

los cruzados ha puesto sitio a la ciudad de Jerusalén. En pos de ella, los más esforzados Jerusalen. En pos ae ella, los mas esporzados caballeros cristianos y una entusiasta multitud (en su mayor parte franceses) emprendieron aquella larga y penosa expedición a través de Europa y de Asia Menor. Y después de doblegar a los turcos selyúcidas en la batalla de Dorilea y en la ciudad de Antioquía, han llegado por fin —diezmados por las penurias del desierto— ante las murallas de Jerusalén. De todos los medios técnicos de la guerra han

cchado mano los cristianos en el tenaz asedio a la Ciudad Santa. Tenían el cuerpo cubierto con camisote o cota, la cabeza con la capucha y las piernas con grebas: todo de malla de hierro. Para el combate se calzaban el casco, yelmo o celada, y se defendían con una tarja o escudo de madera o cuero, que les cubrían gran parte del cuerpo, con rodelas (escudos redondos) o con paveses (escudos oblongos como los que se ven en la lámina).

Sus armas individuales consistían en espadas y en distintos tipos de lanzas (picas, azaga-yas, partesanas, etc.). No tenían ballestas, cruzada. Las alabardas (del alemán: "hacha que puede hender un yelmo") tenían cerca de la aguda punta una cuchilla transversal que por un lado se abría en media luna. El mazafruto era un asta con honda de cuero atada en la punta para arrojar piedras o el "fuego griego", tan temido por los sitiados. El inextinguible "fuego griego" que durante

siglos fue un secreto de guerra de los bizant-nos, también los árabes lo tuvieron. Consistía en una mezcla incendiaria de nafta, pez res na y azufre, que era arrojada inflamada.

Después de abatir las barbacanas (defensas, junto al muro, desde las cuales los musulma-nes intentaban rechazar el asedio), los cristianos aprontaban sus máquinas de guerra, hostilizados por los defensores del bastión, desde las almenas y las aspilleras (aberturas de la

muralla) con flechas y pez derretida. La conquista de la Ciudad Santa no era empresa fácil. Sin embargo, los cruzados, con la avuda de Dios, esperaban lograrla. Y los musulmanes, con la protección de Alá, esperaban que no sucediera.

MAQUINAS DE LANZAMIENTO

Las catapultas y los trabucos eran las principales máquinas de lanzamiento. Consistían en una robusta viga sujeta a un perno, entre dos altos caballetes que podían rodar. En la extremidad del brazo más largo había un "bolsón" capaz de contener el proyectil. Y en la extremidad del brazo corto había un contrapeso que mantenía en alto el otro extremo. Para hacer funcionar la máquina se hacía bajar, por medio de cuerdas, la extremidad con el bolsón", en el cual se colocaba el proyectil. El contrapeso era así levantado; pero, apenas se aflojaban las cuerdas, caía con todo su peso, levantando velozmente la ex remidad donde estaba el proyectil.

Un barrote convenientemente dispuesto detenía bruscamente, a determinada altura, la rotación, y hacía que el proyectil saliera vio-lentamente impulsado hacía adelante.

Según cálculos actuales, un trabuço cuyo brazo largo tuviera una longitud de 6 metros, el de contrapeso 2 metros, y el peso de este últi-



mantelete

mo de 3 toneladas, podía lanzar un proyectil de 100 kilos a unos 76 metros de distancia. Pero se cree que los cruzados construyeron tra-

bucos de mayor potencia.

Aparentemente, los cruzados aprendieron a construir estas armas de contrapeso de sua propios enemigos, los árabes. Las que primero usaron los cruzados tenlan como medio de propulsión tendones de animales o cuerdas retorcidas.

Las catapultas y los trabucos arrojaban, además de piedras, ciertos proyectiles llamados "bombas". Estas consistían en barriles o recipientes de barro cocido llenos de substancias incendiarias ("fuego griego").

Se encendía antes de arrojarla y al llegar a destino, el recipiente reventaba esparciendo la substancia inflamada.

Como en esa época las máquinas bélicas eran construidas de madera, con estas bombas incendiarias podía ocasionarse al enemigo daños gravísimos.

La balista (del griego: lanzar) utilizada para arrojar piedras pesadas, barras de hierro incandescente, astas de madera impregnadas de materias incendiarias, etc., no era más que un arco montado sobre un bastidor resistente provisto de ruedas. Pue usada porque era fácil de transportar y permitía una considerable precisión en el proyecti.

torre movible

MAQUINAS DE PERCUSIÓN

Los arietes para derribar puertas y abrir brechas en las murallas, idéntices a los empleados por los romanos, consistían en pesados vigas que tenian la punta reforzada con hierro o brone. Para resguardar a los hombres que los manejaban, los arietes eran protegidos por jaulas cubiertas con pieles mojadas a fin de que no pudieran ser incendiadas.

MAQUINAS DE ASALTO

Los manteletes y bicocas eran reparos o garitas de madera, desplazables, por medio de pequeñas ruedas, detrás de las cuales los cruzados se protegían de las flechas y proyectiles enemigos mientras avanzaban hacia la ciudad sitiada.

Los gatos o vineas y techos movibles eran una especie de casamatas transportables. Avanzaban sobre rodillos dispuestos en el terreno, y servian para proteger a los atacantes de las flechas, piedras, pez y aceite hirviente arrojados por los situdos. Protegidos por estos techos, los cruzados podían acercarse al foso y arrojar en el material en cantidad sufficiente para colmarlo y permitir a las torres movibles y a los soldados con escalas llegar a las murallas. Si debía efectuarse un asalto de sorpresa, o con grandes massa de hombres, las tocatapulta lista para un lanzamiento

rres movibles no servían. Entonces se recurría a las escalas.

Las escalas. Mediante un nutrido bombardo en fectuado por las catapultas y los trabucos, se trataba de obligar a los defensores a abandonar un tramo de las murallas. Entonees, rápidamente, se apoyaba gran número de escalas, por medio de las cuales los sitiadores ganaban las almenas. Había escalas de diferentes tipos desmontables, plegables, provistas de garfíos para agarrarse a los muros, y de otras muchas formas.

Pero las máquinas bélicas que determinaron la victoria de los cruzados en el sitio de Jerusalén fueron las torres movibles.

Torres movibles o bastidas. Muchas de estas máquinas fueron llevadas hasta Jerusalen por Guillermo Embriaco. el jefe de los cruzados emoveses. Habían sido construidas en Génova y transportadas en piezas, en los buques de a fota de esa república. hasta Siria, Luego murallas de Jerusalón. Allí habían sido mos murallas de Jerusalón. Allí habían sido mos tadas nueramente por habíales carpinteros.

Fue una de estas colosales máquinas que, hábilmente conducida. determinó la primera ruptura del sistema defensivo musulmán. En efecto: los guerreros que se hallaban en la parte superior de la torre pudieron disuarar sobre los defensores de la ciudad y, en el momento oportuno, saltar sobre las murallas.

EL ZOOLÓGICO

Veamos cáma se atrapan las onimales destinados a proveer de pensionistas a las jardines zoológicos. Esta vez se trota, no de fieras, sino de tímidas jirafas.

Tres hombres, uno blanco y dos negras, incómodamente ubicadas en un pequeño "jeep", han descubierto una pequeña manda de iirafas

El grupo está compuesto por tres animales adultos y dos pequeños. Los confiados onimales, sin sospechar nado, se dirigen hacia un bosquecillo lejano para alimentarse con las hajas y los brotes tiernos de los árboles.

De pronto, los animales se detienen, su instinta les avisa la presencia de olga anormal, "Rápida, aceleren el motor", ordena el hombre blanco. El estruendo de la máquino pone en fuga a los onimales, y el camiancito inicia entances lo persecución.

Presas de terror, las jirafas huyen can su bamboleante pasa de ambladura, ascilando sus desmesurodos cuellos. Mientras el vehícula descuenta distancia, una de las negras prepara el laza, la arraja y aprisigna a una de las pequeñas por el cuella.

El hambre acorta la marcha, en tanto que lo jirofo, cansoda, no ofrece casi resistencia. El animal es tratada can suma prudencia, para no pravacarle lesiones. Ya está señalada su destino: no valverá a ver lo dilatada selva africana. Su vida futura transcurrirá en el jordin zoológico de alaquira ciudad.

Todas los animales salvajes que viven en las jardines zoológicas han sida capturadas en esta o parecida forma, a provienen de las reservas donde nacieran y

crecieran en cautiverio

Las recintas que se les destina tratan de reconstruir sus ambientes naturoles, e incluso se les pracura toda la amplitud pasible para que se muevan con libertad.

Las madernas parques zaalágicas carecen de jaulas y cercas, en todas las casos en que es posible hacerlo, sustituyéndose esta precaucián por prafundos fosas

Entremas ahora al zaalágico y observemos alguno de los animales salvajes que allí se hospedan.



EL OSO POLAR U

Se aloja en la parte más fresca del zoológico.

Veamos su menú de prisione ro: por la mañana, casi un la-logramo de sopo comp sta de arroz harina de maiz svena veame de cabalicia, por la defenda la logramo de posto seco y grasa de cabalis que sin pora consecuela brillente al perora consecuela brillente al per

late. Suelen beber leche tomandola de la misma batella, sin derramar una sola gota. El heladocansituye paro él una verdadera golasina: si ve a un visitante comiendo helado, grita y babea por el deseo de probatla.



Son los huéspedes más bullangueras del zoolágico gritan, juegan, saltan y camen tada el día. Das veces al día se les suministra camida: garbanzas, semillas de girasal, frutas de la estación, verduras, par y leche, Les gustan mucho las maníes y golosinas.

EL ELEFANTE

En muchos fardines zoologicos, los elefontes gozon de una organente libertod y pueden mo verse en un amplio espacio Recogan delicadamente con su probóscide galletitos, caramelos y manies que le afrecen los visitantes. No hoy peligrade que se indigesten: nomenación diaria de 60 a 70 kilos de pasto seco, más 15 de pasto fresca, amén de zonahorrias, pan, avena, etc.

Diex baldes de agua son apenas suficientes para apagar su sed; además necesitan tener a su disposición bastante agua para bañarse, pues su piel es sensible a la suciedad y a los parásitos, no obstante su grosor



LA BOA

Cuondo no se la muestra en serpentorios en formo de faso, se la calaca en cámaras cerradas, que tienen una pared de vidrio para que las visitantes puedan contemplarla. Es posible observar en dichos cámaras un termómetro: la boa necesita pora subsistir una temperatura de 20 o 22°.

Codo dos semanas se le facilitan presas vivas: conejos, ratas, etc., que la boa captura y devara. Esta operación se realiza de noche para no impresionor a los visitantes.



EL HIPOPOTAMO

Semejante a un submarino semisumergido, este corpulanto animal africano sale del agua resoplando, cuando se dispone a dar cuenta de su comida: diez kilogramos de pasto seco y una pasta de harina de maíz, afrecho, etc. En verana consume mucho verduro

LA FOCA

Este mamífero pinnípedo (pies palmeodos) nado continuomente en uno amplia pileta de agua corriente. Cada tanto —uno vez a la semona. aproximadomente- la pileta se cierro volcándose en ella algunos kiloaramos de sol. No olvidemos que la foco en estodo solvoie vive en aqua de mor



Estas aves se mantienen encerradas en una enorme jaula, en dande su ambiente natural se imita, en la posible, can rocas y oquedades. Su alimenta diario consiste en 500 gramos de carne de caballa " capita" (el cóndar necesita 800 gramas). Cada tanto se les facilitan algunas canejillas muertos. El áquila consume también peces



Buitre



CENTROS DE LA CORTEZA

MUCHAS veces habéis oído hablar de alguna persona que, victima de un accidente, sobre todo de algún grave golpe en la cabeza, ha perdido la memoria, como si con una goma hubiéramos borrado todos sus recuerdos anteriores.

Pero en cambio, es probable que no hayáis oído hablar de otras cosas, más raras aún, que pueden sucederle a alquien que ha sufrido este tipo de traumatismo. Imaginaos a un hombre, un escritor por ejemplo, que, luego de recuperado aparentemente de su accidente, quiere firmar un papel y no sabe cómo hacerlo, exactamente como si nunca hubiera escrito una línea y, en cambio, puede recitarnos de memoria un trozo de la Eneida; o a un músico famoso, que no es capaz de interpretar lo escrito en un pentagrama, Imaginaos algo más todavía; un hombre supuestamente curado recibe la visita de su hijo y lo mira como si nunca lo hubiera visto, pero en cambio, al oir sus primera palabras, lo abraza reconociéndolo. Pensad en un hombre ilustrado, en un profesor de gramática por ejemplo, que quiere escribir unas líneas a sus familiares y, al hacerlo, va mezclando las palabras sin orden alguno, como si las sacara de una bolsa, donde éstas estuvieran guardadas.

¿Qué ha pasado en la inteligencia, en la memoria, en los sentidos de estos hombres? Esto es lo que veremos al hablar de la corteza de nuestro cerebro.

UN REINO CASI IMPENETRABLE

Conocemos hoy gran parte de la estructura del cerebro. Sabemos que posee, rodeándolo en toda su superficie, una corteza formada por varias capas de células de distinta forma, tamaño y función, que encierran la masa de sustancia blanca, la cual forma el cuerpo de los hemisferios cerebrales. Dentro de cada uno de éstos a su vez existe una cavidad, el ventrículo cerebral y núcleos denominados grises, también constituidos por células como la corteza. El conocimiento de ésta ha demandado años de estudio e intensos trabajos de investigación, pero hoy conocemos gran parte de sus propiedades y funciones, al punto de poder afirmar que ha dejado de ser un reino impenetrable.

LA CORTEZA CEREBRAL

En nuestro estudio de hoy, es justamente de esta parte del cerebro, la corteza, a la cual nos vamos a referir, ya que está perfectamente comprobado que tal lugar, adonde llegan las sensaciones recogidas por los nervios periféricos y donde son transformadas en respuestas, es justamente en su parte cortical. Esta alcanza un espesor que oscila entre dos y cinco milimetros y si pudiéramos extender-la, eliminando todas sus anfractuosidades y depresiones, cubriría una extensión de cerca de un cuarto de metro cuadrado. Pero es en este cuarto de metro donde residen nuestra inteligencia, nuestra voluntad, la memoria, nuestro sentido musical, la posibilidad de leer y reconocer lo que leemos, de escribir y saber lo que escribiros; en fin, todas las cuáli-

dades superiores que conforman nuestra personalidad y nos colocan en la cumbre de la escala zoológica.

En la ilustración de la izquierda se puede ver una parte de la corteza cerebral mostrando las substancias gris y blanca.



Los investigadares han prabada estimular la corteza cerebral en varios puntos, utilizando sabre todo la corriente eléctrica y abservando las reaccianes producidas. De esta manera se ha llegado a identificar en aquella numerasos centros, cada uno de los cuales rige una determinado fun-

ción. Estimulando por ejemplo la zona calocada delante de la cisura de Rolando, en su parte superior, se obtenía la contracción de una pierna y si se estimulaba en cambia la parte inferior, lo que se contraja era un brazo Procedien. do de esta manera, en forma sistemática, se llegó a individualizar los centros motores, que rigen las movimientos de los grupos musculares de las miembros inferiores y superiores. Si se estimulaba la corteza del hemisferia derecho, las músculos que se cantraían eran las del lado izquierdo: por el contrario, si la prueba se hacía en la parte izquierda del cerebro, respondían los músculos de la mitad derecha.

Se comprobó que si a un animal se le extirpada el hemisferio cerebral de un lado quedaba paralizado sóla del lado contrario al de la mitad extirpada del cerebro. Quedaba probado, de esta manera, que cada hemisferio cerebral recibe los fibras nerviosos de la mitad opuesta sos de la mitad opuesta que contral.







CENTROS MOTORES

Debemos considerar que cada uno de estos centros na rige un múscula, sino un grupo

rige un múscula, sino un grupa muscular, el formada por elementos cuyos componentes actúan en forma coordinada. De seto se deduce un hecho importante. Si existe en la corteza una lesión, que irrite estas centros, tendremos accesos convulsivos e incontrolados de los músculos. En cambio, si la lesión destruve estos centros, sobrevendrá una parólisis.

CENTRO DEL LENGUAJE

Fue el famosa e ilustre neurólogo Pablo Broca quien descubrió el centro del lenguaje, situado en la tercera circunvolución frontal izquierda.

Es allí donde se elabara la idea de los movimientos necesarios para articular una palabra. Una vez hecha esta, la idea es



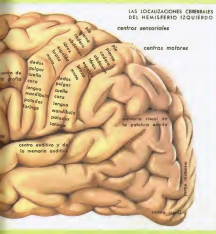
CEREBRAL

transformado en impulsos que se transmiten al centro del lenguaje articulado, que preside los movimientos de la lengua, etc., a los que transmite los impulsos necesarios pora hoblor.

Una lesión de estos centros puede hacer que una persona sea incapaz de pronunciar palabra: afasia de Broca o afasia motriz.

CENTRO DE LA ESCRITURA

En este centro se produce lo imagen visual de la polobra escrita, o sea la reproducción de la misma. Elaborada esta imagen, sale traducida en uno serie de impulsos, que se tronsmiten al centro de los músculos del brozo, los cuales efectúan los movimientos necesarios poro la escritura. Si se destruye esta zona cerebral que gobierna la misma, el individuo no puede relocionar los soni-



dos con los signos de aquélla, quedando entonces incapocitado para llevarla a cabo (agrafia).

Normalmente este centro se halla en el hemisferio izquierdo, que gobierna al lado derecho, sucediendo en los zurdos a la inversa.

CENTRO AUDITIVO Y DE LA MEMORIA AUDITIVA

Estos centros tienen uno función anóloga a lo del centro visual y del de la memorio visual, Lo destrucción del primero trae una verdadera sordera cortical, a causo de lo cual no se oyen los sonidos recogidos por el oído, y lo del segundo, troe una sordera psíquica, porque oyéndolos no se los puede reconocer.

Aún no se conoce exactomente dónde se asienton algunos centros como el del gusto y del olfato; porque las dificultades para el estudio de lo corteza cerebral son mucho mayores que las existentes en otros lugares del organismo, y si bien no podemos decir, a la luz de nuestros conocimientos actuales, que estamos en un reino impenetrable, si podemos afirmar que estamos en un territorio en el cuol hemos penetrado, pero no explorado totalmente.

CENTRO DE LA MEMORIA VISUAL DE LA PALABRA

También podemos considerarlo como un archivo donde se conservon los imágenes de los signos gráficos que conocemos, de modo que al leer una palabra, su imagen correspondiente es extraído inmediatamente de oquél y oclarado su significodo. Pensemos nuevamente en su complejidod, sobre todo en aquellos individuos que manejan miles de palobras pora su lectura y escritura.

La destrucción del mismo pondría a uno persona en las mismas condiciones que si viera por primera yez un jeroglífico desconocido (ceguera yerbol o glexia).

CENTRO VISUAL

En este centro, situado en la zono posterior del cerebro, en el lóbulo occipital, se proyectan las imágenes recogidas en la retina. Es alli donde se produce la verdodero visión, puesto que si consideramos a los ajos como una majuna fotográfica, es en este centro donde se produce el revelado y la imagen se proyecto como una verdadera fotografía. Cuando este centro es destruido, sobreviene la ceguera totol, aunque los ajos, sonos, sigan fotograficado imágenes, puesto que ha desaparecido el lugar donde éstas deben ser reveladas.

Esta ceguera es llamada "ceguera cortical"

CENTRO DE LA MEMORIA VISUAL

Este es otro importante archivo de nuestro cerebro, aún más complicado. Se trata de un intrincado cosillero, donde debajo de cada fotografía está su explicación detalloda y aclarado.

En el momento en que nosotros vemos un objeto cualquiera —prácticomente siempre que estamos despiertos— la fotografía, con su respectiva aclaración, es extraída inmediatamente del archivo por este centro y gracias a eso reconocemos de inmediato el objeto. Esto sucede en una fracción de tiempo tan pequeña, que prácticamente ignoramos lo existencia de este complicado mecanismo, aunque salvo en el sueño lo utilizamos en forma continua.

Sin embargo, basta uno pequeña lesión de este centro de la memoria visual para provocar grandes trostornos. Imaginemos a un individuo al que se le muestra un cuchillo y cree que es un libro, o confunde una billetera con un vagón de ferrocarril. Imaginemos aquí al hombre citado al comienzo que ve a su hijo y no lo reconoce. A veces, estos enfermos pueden, teniendo intactos los otros centros, reconocer un elemento ayudándose con los demás sentidos. Esta especie de cequera se llama cequera psíquica.

CENTRO DE LA MEMORIA ACÚSTICA DE LA PALABRA

Gracios a lo existencia de este centro, nosotros comprendemos el significado de los palabras que oímos. En el momento en que la oímos pronunciar nuevomente, este centro, con uno velocidod que supera lo de las máquinas más veloces, saco esta polabra del lugar correspondiente y nos revela en seguida su significado. Imaginemos los miles de casilleros de este archivo en un individuo que conozco vorios idiomos. Su complejidod queda demostrada si recordomos que ocupa en nuestra corteza pocas cm².

Cuondo se produce la destrucción de este centro, el individuo deja de comprender el significado de las palobras que oye (ceguera auditiva). Aun pudiendo hablar, escribir y leer, oye al que habla como si lo hiciera en un idioma desconocido.

GRECIA (Hélade) historia moderna

"Oh, griegos, ¡erguid las humilladas frentes! :Empuñad el fusil, el sable o la honda, y nuestros opresores

nos llamarán en breve sus amos y señores!..."

ASI cantaban los "cleftas" en las cumbres del Olimpo, con una nostalgia de siglos. Los "cleftas" eran los griegos rebeldes que en el siglo XV vivían refugiados en las montañas de Tesalia, sustrayéndose al dominio turco.

¿Cómo había podido llegar a tan triste destino aquella que fuera cuna radiante de la civilización de Occidente y de la libertad? ¿Qué había sido de la Grecia heroica de veinte siglos antes?

GRECIA RIZANTINA

Grecia había sido incorporada como provincia del Imperio Romano en el año 146, con el nombre de Acaya. Dos siglos y medio más tarde, al dividirse el imperio, el territorio griego pasó a integrar el imperio oriental o bizantino, hasta que éste se disgregó en

En el año 1204, a raíz de la cuarta cruzada, Grecia fue invadida por los francos y venecianos, que se repartieron el país y constituyeron en él señorios feudales tales como el de Epiro.

Apenas los griegos bizantinos lograron restablecerse de aquellas invasiones, inten-taron reintegrar su imperio con las posesiones perdidas. Epiro, Acaya y Morea (el an-tiguo Peloponeso), reconocieron su soberanía. Venecianos y genoveses perdieron sus islas, y los francos fueron desalojados de Tesalónica. Pero este propósito de resurgimiento fue obstruido por la invasión de los servios en Macedonia y la insólita irrupción de los catalanes. Estos últimos eran almogávares mercenarios contratados por los bizantinos; no obstante lo cual, en el año 1311 invadieron la Hélade por cuenta propia y se apoderaron de Atenas v Tebas.

Mientras tanto, un nuevo invasor, poderoso e impla-cable, acechaba desde Asia Menor: los turcos, para quienes la conquista de Grecia era el primer paso hacia la tan anhelada conquista de Europa.

BAJO LA DOMINACIÓN TURCA

Ya en 1397 los turcos habían invadido a Grecia hasta Corinto; prolegómeno de la ocupación total que con-sumarian después de conquistar a Constantinopla, la opulenta capital bizantina (1453). En su poder la Hélade se convirtió en el bajalato de Livadia, el Peloponeso fue el de Trípoli, y la antigua Macedonia el de Salónica. Las condiciones de vida se volvieron tan penosas que hacia el año 1700 la población helénica había quedado reducida a un millón y medio de habitantes, aproximadamente.

A fines del siglo XVIII, el antiguo poder del imperio turco declinaba. ¿Era llegado acaso el momento de la insurrección? La rebeldía sin duda germinaba.

LA LUCHA POR LA INDEPENDENCIA

Los conjurados se agrupaban en sociedades secretas llamadas "heterías", de las cuales se dice que la primera fue fundada por el poeta y patriota griego Constantino Rigas, a quien los turcos eliminaron en 1798.

Alentada por Rusia, el 6 de marzo de 1821 estallo la primera insurrección en Jassy (capital de Moldavia, hoy Rumania), encabezada por los patriotas Ypsilanti y Bozaris. Y otra mucho mayor en el Peloponeso, diri-sida por Teodoro Colocotronis.

Con inaudito rigor los turcos redujeron a cenizas a Jassy y arrasaron a Grecia, exterminando a sus pobladores rebeldes o vendiéndolos como esclavos, hasta e! golfo de Corinto, sin lograr rendir, no obstante sus esfuerzos, la importante fortaleza de Missolonghi.

Mientras tanto los griegos, después de capturar la fortaleza de Tripolitzia, declararon su independencia en la Asamblea de Epidauros (13 de enero 1822). Los valerosos Canaris y Miaulis, con sus bergantines, vigi-laban el dominio de las islas y del mar. Y las aguerridas tropas de Colocotronis y Bozaris defendían el Peloponeso con denodado patriotismo.

Cada vez más obstinado, el sultán pidió entonces la colaboración egipcia, con la cual equipó 300 naves. Cuando después de capturar a Creta las poderosas fuerzas turcas y egipcias invadieron el Peloponeso, la heroica resistencia griega fue a refugiarse en Missolonghi: Un "enzón", soldado de la guardia real.



Teadora Calacatronis, hérae de la independencia grieg

la inexpugnable fortaleza del golfo de Corinto. Missolonghi era un símbolo de la raza, donde aun sucumbiendo quedaría a salvo el prestigio de Grecia. Allí habia ido a luchar y morir lord Byron, el célebre poeta inglés.

«O Missolonghi o tu cabeza», ordeno el sul-tán al jefe de las fuerzas egipcias y turcas. Y éste alla se encamino. El asedio fue terrible. Acuciados por el hambre, hombres y mujeres inten-taron romper el cerco en una desesperada y última embestida. Mas los musulmanes los rechazaron furiosamente y penetraron en la ciu-dad vencida, al tiempo que sus sobrevivientes volaban las fortalezas para no dejar a los vencedores más que un montón informe de escombros y cadáveres (26 de marzo de 1826).

Toda Europa se conmovió ante el sacrificio de aquel pueblo milenario que había vuelto a erguir su cabeza sobre las ruinas de sus pasadas glorias. Rusia, Inglaterra y Francia intervinieron entonces en su favor y castigaron a los egipcios en la batalla naval de Navarino. Poco después un ejército ruso ocupó la impor-tante ciudad de Andrinopolis, donde los turcos se vieron obligados a concertar la paz (14 de septiembre de 1829) y ulteriormente reconocer la independencia de Grecia.

LA AGITADA VIDA POLÍTICA DE LOS GRIEGOS

Las potencias que habían propiciado la libertad de Grecia convinieron en que el nuevo estado fuera gobernado por un hombre de su confianza. Primero asumió el trono un príncipe de Baviera, Otón 19 (1832-1863), y después otro de Dinamarca, Jorge 1º (1863-1913). Durante el gobierno de este último, Grecia logró que le fueran reintegrados sus antiguos territorios de Epiro, Tesalia y Creta.

En la agitada vida política de Grecia, monárquicos y republicanos sostuvieron ásperas reyertas. Y si bien estos últimos lograron imponer el régimen republicano en 1924, la monarquía fue restaurada

doce años después.

Durante la segunda guerra mundial, Grecia fue ocupada por tropas alemanas, hasta que en 1944 recuperó su libertad. Una libertad agitada por ingerencias extranjeras y subversiones populares, hasta el extremo de una sangrienta guerra civil. Pacificada al fin, Grecia ha retornado a su vida laboriosa. Y sobre las tumbas de sus héroes está construyendo una gran nación.





HABITANTES DE SUDAMÉRICA

AMÉRICA ya estaba poblada antes de la llegada de los conquistadores españoles y portugueses. Indios y esquimales eran sus habitantes. Todos los otros tipos raciales que hoy viven en ella llegaron después del descubrimiento.

A partir de ese momento, se planteó el problema del origen del hombre americano. Según el ilustre sabio argentino Florentino Ameghino, el indio es originario de América, pero la generalidad de los paleontólogos coinciden en afirmar que el hombre americano no es autóctono. Y entonces, ¿de dónde vino?: la hipótesis europea sostiene que llegó de Asia u Oceanía a través del océano Pacífico, quizá navegando en frágiles piraguas desde las remotas islas de la Polinesia. La teoría estadounidense afirma que los habitantes llegaron de Asia cruzando el estrecho de Béring. Cualquiera sea su remoto origen, el indio americano o amerindio constituye el núcleo primigenio de la población de América del Sur.

Durante muchos años América del Sur -con excepción de las Guayanas- sólo estuvo poblada, además del elemento autóctono, por blancos de origen español y portugués. Recién a mediados del siglo XIX comienzan a llegar individuos de otros pueblos, atraídos por la riqueza del Nuevo Mundo, y emigrando de un mundo viejo y superpoblado.

Los 136.880.000 habitantes, distribuidos con variada densidad en los 18.000.000 de kilómetros cuadrados de la superficie total sudamericana, componen la población actual de las 10 naciones independientes y de los cinco territorios pertenecientes al Reino Unido, Holanda y Francia. Este caudal humano, de acuerdo con los cómputos oficiales de 1957, se distribuye asi:

ESTADOS O POSESIO	NES km²	POBLACIÓN	DENSIDAD
Argentina		20.300.000	7,2
Bolivia		3.273.000	3,1
Brasil (EE, UU, del)		66.000.000	7,4
Chile		7.120.000	9,6
Colombia	1.138.355	13.227.000	11,6
Ecuador	270.670	3.777.000	13,9

ESTADOS O POSESION	ES km ²	POBLACIÓN	DENSIDAD	
Paraguay	406.752	1.638.000	3,9	
Perú	1.249.049	10.213.000	8.2	
Uruguay	186.926	3.191.000	16	
Venezuela (EE, UU, de)	912.050	6.500.000	7	
	Posesiones Británio	as;		
Isla Trinidad y Tobago	5.128	720.000	140,4	
Guayana	214.970	473.580	2,2	
1	Posesiones Holand	esos:		
Antillas Holandesas	992	184.000	182,2	
Guayana (Sårinam)	142.822	236.000	1,6	
1	Posesión Francesa:			
Guayana	91.000	27.800	0,3	ı



Indio aymará

como sus descendientes puros -los criollos- se cruzaron con el indigena y apareció así un tipo racial mixto: el mestizo, hoy muy abundante en Paraguay, Bolivia, Perú, etc. El elemento negro fue traido a América del Sur desde Africa, y de su cruce con el blanco surgió el mulato, que constitu-











Afrogmericano



dúes.



ye un grupo numeroso de la población brasileña. Los zambos, hijos de negros e indios, se encuentran en las Guayanas y Brasil. Hay también grupos pequeños de raza amarilla, preferentemente en la costa del Pacífico. Además de los pueblos ya nombrados, y de las colectividades europeas de inmigración, hay un elemento racial abundante en las Guayanas: los hin-

dio pilagá Indio lengua a enimagá

AUSTRALIA (economía)

A mediados del siglo pasado hizo sensación la noticia de que un explorador había hallado, en el interior del continente australiano, un bloque de oro puro de más de 40 kilogramos.

En poco tiempo, la "fiebre del oro" hizo emigrar a Australia a millares de personas de todas partes del mundo.

Así, este continente, que había sido descubierto sólo dos siglos antes, y casi dejado de lado por considerárselo con escasos recursos naturales, vio aumentar de golpe su población. De los 400.000 habitantes que tenia en 1850, llegó en pocos decenios a casi cinco millones.

La mayor parte de estos emigrantes, llegados a Australia con la convicción de regresar pronto a su patria con los bolsillos llenos de oro, comprendieron luego que el precioso metal no se hallaba tan a mano como habían creído. A menudo, después de sacrificios y esfuerzos inauditos, la cantidad de oro obtenida no representaba en realidad una riqueza. Algunos regresaron a su país desengañados; pero otros, en cambio, se dieron cuenta de que el continente podía ofrecer otras fuentes de riqueza: enormes extensiones de tierra para cultivar, cría de animales, explotación de otros minerales, etc. Estos hombres empeñosos pusieron manos a la obra con entusiasmo: labraron la tierra, construyeron ciudades y crearon industrias. Sin duda alguna, a ellos se debe que la economía de Australia haya conquistado en poco tiempo una importancia mundial.

LA AGRICULTURA



principales recursos ecanómicos de irrigación.

El clima de Australia es paca apto para la agricultura, y ello se debe a que la mayor porte del territorio australiano es árida par folta de Iluvias.

Los rías, de curso muy irregulor, na pueden ser utilizadas paro la irrigación.

La zana cultivada se reduce a sóla el 3 % del área total del continente, y se encuentra en la región castero ariental y en las territorias del sur, suficientemente Iluviasas.

Pero los australianas hon lagrada volver fértiles miles y miles de kilómetros cuadrados de tierra, mediante la instalación de pozas artesianos.

Par media de estas pozas, el agua que carre en el subsucla (en algunos sitios hosta 2,000 metros de orofundidad) se lleva a la superficie y se distribuye en las Los cereales constituyen uno de los tierras cultivadas por media de pequeños conales de

EL "DISTRITO DEL TRIGO"

Can este nombre es llamada esa extensa zona del cantinente australiano que comprende el estado de Victoria y buena parte de Nueva Gales del Sur.

El nambre se justifica por el hecha de que en este territoria se producen las das terceras portes de toda el triga del continente, que alcanza la cifra de 3 millanes de tonelodos par año. Aunque la producción de trigo de Austrolia es pequeña, comparada con lo de otros naciones, el país vende este cereal en tal cantidad que está colocada entre las grondes exportadares del mundo. Y ella se debe a que el cansuma interno es reducido a cousa del númera paca elevada de habitantes (unos 10 millanes).

En Nueva Gales del Sur existen extensas plantaciones de bananas.



En la extensa zana dande hay trigo se cultiva tombién avena, utilizada pora la alimentación del ganado, centeno y otros cereales. Muy extensas son las zonas dedicadas al cultivo de las frutales: peras (Victoria), manzanas (Tasmania), duraznas, cerezas, anonás (Queesland), noranjas y bononas (Nueva Gales del Sur), uvos (Australia Meridianal). Los frutos, grocios a la aposición de los estaciones en los das hemisferios, encuentran buenos mercados en Europa y, sobre tada, en Gron Bretaña.

EL GANADO



Las avejas representan la mayor riqueza australiana (149.000.000 de cabezas).

UN RECORD MUNDIAL

Australia acupa el primer lugar en el munda en la cria de avejas. Se calcula que actualmente hay unos 150 millanes. Lo mayar parte de las avejas australianas pertenecen a la raza "mering", muy apreciada par su lana fina y rizoda.

Cama cansecuencia natural, Australia es el más grande praductor de lona del munda: anualmente produce más de 650.000 tanelados, a sea casi lo tercera parte de la producción mundial. En la actualidad, a las avejas "merino" se prefieren atras

MILES DE TONELADAS DE AZÚCAR

cinc

Arafura

Norte

fábricas

zana desértica

Golfo

de Carpentaria

Una de los principales riquezos agricolos de Australia es la caña de azúcar, que se cultivo, preferentemente, en lo zano costero, cálido y húmedo del estado de Queensland. De lo produccián anual de coña se extraen más de 1.200.000 tanelados de ozúcar, que en gran parte es reportado.

Modernas máquinas agrículas se emplean en la zafra azucarera

oro

uranio

ANREDDA

Ò



RIQUEZAS DEL SUBSUELO

El subsuelo del continente australiona es muy rica en minerales. Aunque numerosos yacimientos ouriferos se han ido agotando, Australia es toda via una de los paises que praducen más ora: más de 33,000 kilagramas al aña, Las minas más importantes de este preciaso metal se hallan en Austrolia Occidental. Sin embargo, paro





La modernisima planta siderúrgica de Newcastle (Nueva Gales del Sur).

las ingentes riquezos del subsuelo oustroliono, se hon de mencionor los otros yocimientos. En los distritos de Breken Hill, Nuevo Goles del Sur, hoy minos reoliennete fabilizos que constituyen fuentes inagatables de plato, plamo, cinc, estaña, hierra y cobre. Notable es, tombién, lo producción de carbón, del que hoy grandes yocimientos cerco de Newestale y Nuevo Gales del Sur Recientemente hon sida descubiertos yocimientos de uronio en Austrolio, Nuevo Gales del Sur y en el Territorio del Notre.

El subsuela australiano es rica también en minerales de hierro, que han favorecida notablemente el desorrallo de lo industrio sideriurgico. Las instalaciones vecinos a Sidney y Newcostle producen, anualmente, más de dos millanes y media de tanelados de actro.

Aunque el petróleo hallado es escaso, hay uno activa industria que refino el cambustible impartado.

LASINDUSTRIAS

Las industrias austratianas que han alcanzado un mayor grado de desprallo son las químicas. Se producen, especialmente, fertilizantes, barnices, ácido sultúrico, omaniaca, anilinas, soda cáustica, penicilina, así como popel, cartón y subproductos.

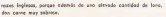
Muy detarrollodos se encuentron, tombién, los industrios textiles (lonera), alimenticios (conserros, mermelodos, cornes envosodos, loctícinios, leche condensodol y los mecónicos (lacomos, voganes de ferrocarri), móquinos ogrícolos, heloderos, etc.). Duronte lo guerro fueron fundados grandes establecimientos dedicados a los industrios aerenáutica y outamorifistica. Menor importancio tienen, en combio, los industrios del vióni, de lo gomo, de lo ceránica.

y del cemento. Han adquirido desarrolla últimomente, los construcciones navoles.

PRODUCTOS EXPORTADOS
Oro, carbón, granos, lana
carne, pieles, manteca.



PRODUCTOS IMPORTADOS Petróleo, tejidos, tabaco, maquinarias, especias.



Melbourne.

Tasmania

Hobart

Sydney y Melbourne son los mercados de lono mós grondes del mundo.

Otros importantes praductos gonoderos son los cueros (de ovinos, bovinos y conejos) y los locticinios (especialmente manteca). Lo crío de bovinos estó muy desarrollodo en Austrolio: 17.000.000 de cobezos.



La cria de bovinos está muy desarrollada en Australia (17.000.000 de cabezas)



naturales que hacen difíciles y a veces imposibles las comunicaciones; montañas cortadas a pique, ríos, terrenos palustres, bosques. Para tender un camino o un ferrocarril a través de estos obstáculos se requieren años de trabajo, puentes, viaductos, galerías y, como es natural, con considerables desembolsos. Para evitarlo, desde hace noventa años se recutos por medio de funiculares aéreos. Se trata, en concreto, de un sólido cable de acero, sostenido en torres o pilones, que atraviesa los terrenos más riesgosos. Asegurados al cable se desplazan vehículos para transporte de cargas y pasajeros.

La instalación para el transporte de cargas se llama alambrecarril, v para personas, funicular. TRES TIPOS DE FUNICULAR







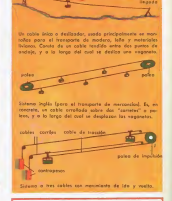
EL "SKI-LIFT"

Un tipo especial de funicular "liviano" es el "ski-lift" provisto de asientos metálicos de poco peso, suspendidos del cable. Estos funiculares se emplean mucho en las zonas de turismo montañés, porque ahorran a los esquiadores, deportistas y alpinistas las incomodidades de los escalamientos a pie.

EL MÁS ALTO DEL MUNDO

Es el funicular del monte Blanco, proyectado y construido en las primeras décadas del siglo. Comunica Courmayeur, en Val d'Aosta, con Chamonix (Francia) y pasa por encima del macizo del monte Blanco. Esta colosal instalación recorre aproximadamente 15 kilómetros y se halla dotada de 18 vehículos.

Alcanza una altura máxima de 3.842 metros.



cable único (manocable)

Velocidad de las vogonetos: de 2 a 10,5 metros por segundo.

Capacidad: de 2 a 70 personas.

Inclinación máxima: 90 %, es decir, la línea asciende 90 metros por cada 100 metros de recorrido.

Diámetro del cable portante: de 30 a 56 mm. Diámetro del cable tractor: de 15 a 30 mm.

RICARDO GÜIRALDES

CUPO a "los gauchescos" el honor de pronunciar la palabra inicial de la pampa en la historia de muestra civilización, mediante una literatura que abarca toda la llanura pampeana, incluye toda nuestra evolución nacional, se extiende a todos los géneros literarios y se identifica con la tierra, con la raza y la lengua vernáculas,

Los gauchos heredaron buena parte de los rasgos del castellano originario, del árabe hispanizado y del inidio instintivo. Aventureros, valientes y fatalistas, se adhirieron tenazmente a su medio local, donde no resultó difícil pintar sus atavismos, adquiridos del alua indigena: el sentimiento nativo, la conciencia del paisaje, la intuición del arte y de la industria propios.

Cuando el ciclo de literatura gauchesca parecia terminado con el "Martín Fierro" de Hernández, apareció "Don Segundo Sombra". inspirado en un resero de San Antonio de Areco.

Su autor, Ricardo Güiraldes, dueño de una hermosa visión poética, hizo de esta obra, más que una novela, un poema de la pampa.

La evocación, hecha en primera persona por el protagonista, se detiene en imágenes llenas de colorido: la lluvia sobre el ganado, los troperos en marcha, el baile de la estancia, el cangrejal terrible, la riña de gallos, la dona de potros, las carreras cuadreras, los arreos de hacienda, los duelos criollos, se suceden alternativamente, animados por un estilo recio y primoroso, capaz de manejar con esponta-neidad las metáforas más atrevidas.

Las más puras tradiciones, expuestas con franqueza y con hondo amo por las cosas de la tierra, aseguraron el éxito inmediato de "Don Segundo Sombra" (1926), que, a poco de su publicación, fue ovacionado por la crítica y por el público, reeditado varias veces, traducido a numerosos idiomas.

Honor por cierto merecido; lauro justamente ganado por quien, desde su inmortalidad, parece recordarnos con su creación literaria aquel sentimiento que siempre supo cultivar en su corazón, y que fue como la tónica viril y vibrante de su alma y de su vida; "Al gaucho que llevo en mí, sacramente, como la custodía llevo la nostario."



"Resopló como inquieto y comenzó a mordisquear la fina gramilla..."

FRAGMENTO

IMAGENES EN EL AGUA

«Le suqué el freno que recién se estubu acostumbrando a cascar; le aflojé el maneador lo más posible para que bebiera tranquilo.

El bayo se arrino al agua, que tocó con canteloso hocico, y apurado por la sed bebió a sorbos interrumpidos, sin aparter de vui se vój vivax. Era un buen pingo arisco aín y lleno de desconfiadas cosquillas. Lo miré con orgullo de dueño y de domador, pues estaba sepuro de que pronto seria un chuzo envidiable. Lo tragos passoban con regularidad de pulso por su garguero. Levantó la cabeza, se enguajó la boca, aflojando los belfos al paso de su larga lengua rosada. De pronto se quedó estirado de atención, las orejas rigidas, esperando la repetición de algún ruido lejano.

-Comadreja -dije bajo, llamándolo por su nombre.

El bayo se volvió hacia mí, resopló como inquieto y comenzó a mordisquear la fina gramilla ribereña. Tranquilizado, comió glotonamente, recogiendo entre sus labios movedizos los bocados, que luego arrançaba haciendo crujir los pequeños tallos.

Mi vista cayó sobre el río, cuya corriente apenas perceptible hacía cerca mío un hoyuelo, como la risa en la mejilla tersa de un mño. Así, evoqué un recuerdo que parecía perdido en la aburrida bruma de mi infancia.

Hacia mucho tiempo, cinco años si mal no recordaba, intenté una recopilación de los insulsos días de mi existencia pueblera, y resolví romperla con un cambio brusco.

Era a orillas de un caserio, a la vera de un arroyo. A pocos pasos había un puente y hacia el medio del arroyo un remanso en el que solia bañarme.

¡Qué distintas imágenes surgian de mi situación! Para constutarlo no tenía más que mirar mi indumentaria de gau-

cho, mi pingo, mi recado. Bendito el momento en que a aquel chico se le ocurrió huir de la

torpe casa de sus tías. Pero jera mío el mérito?

Pensé en don Segundo Sombra, que en su paso por mi pueblo me llevó tras él, como podía haber llevado un abrojo de los cercos prendido en el chiripā.»



RICARDO GUIRALDES (1886-1927)

Tania operas ciaca oñas de eded cuonde velviá de Europo Idande sus podres la llevatan al cumplir un crioi habitande francés y alendar, idiemes que presentarioran sus primeras cricienses al libro. Un propete del acroc antre ne la estancia, a la manera de juglar redivira. Ricordo, que habia operadida guitarra con el meestro Julia Sogreras y tenia gran ofición por la música, se histo ambajo del ristica tarvadar, interpretá en su inistrumento las piezos vernáculos y, desde entonces, quiso arroncer de su olmo, como de un cofre de ormanías, el mensaje que la pompo le distraba.

a pampo le dicador.

Su destina estaba jugado. A los dieciocha años terminó el bachilleroto; ingresó, sucesivamente, en Arquitecturo
y en Derecho, Na era eso su meto. Su meto se estendio lejos, en la linea auriocul de los horizontes: era el
lano sin franteres hosca brovio. difícil ... pero sumiso. a lin paro quinies lo interrectos y lo amon

llano sin frantrese, hacea, bravia, diffeil..., pero sumiso, ol fin, pare quinens la interpretary la amen.

Ta Buenos Aires participà del mevimiente de renavoción literario de la revista "Mortin Fierro" y fundó, en 1924, con otros escritores jávenes, "Preo", destinada o exprezar los inquietades de lo nuevo generación. Sus recuerdos de la loindonici, los tipos y corosa que formambon su mundo més querido, le inspiraron en 1915 sus "Cuenta de Muerte y de Songre" y "El cencerro de cristo", en cuyas cuentos se cinão o un estilo de concisión que cuodrabo con lo porquedod del gouedo el hoblor y desigo du rotatos la vas usor envinoses en una outressaltación rimada. "Roucho" 1917, "Rouwar 19121; y "Anancia" (1921, y entre sin permitica, abbriero la brecho mis nacional de literaturo."

Paris la via irse del mundo pora siempre, en pleno posesión de sus recursos intelectuales, cosi en la juventud

TODO LO REGISTRA

la extraordinaria colección que Editorial Codex pone al alcance del estudioso y del que aspira a conocer ampliamente los hechos históricos y las manifestaciones arrísticas de todos los tiempos.



ENCICLOPEDIA DE LA HISTORIA

3 Tomos de Historia Universal y 2 Tomos de Historia Gráfica del Arte. Obra de gran jerarquía, escrita por verdaderas autoridades en la materia. 5.000 reproducciones en negro y 192 páginas a todo color.

Exquisita encuadernación a dos colores en lujoso estilo francés y papel de primera calidad. Formato: 27 x 20 cm. Puede adquirirse en cuotas mensuales.



EDITORIAL



CODEX S.A.

Buenos Aires

Bolivar 578

TARIFA REDUCIDA
CONCESIÓN Nº 6459